iAP20 Rec'd PCT/PTO 20 JUN 2006

Geschirrspülmaschine mit Türdichtung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung.

Im geschlossenen Zustand weist eine herkömmliche Geschirrspülmaschine einen im wesentlichen quaderförmigen Spülbehälter auf, dessen eine Seite mittels schwenkbarer Tür geöffnet und geschlossen werden kann. Die vier umlaufenden Seitenbereiche müssen im geschlossenen Geschirrspülerzustand sowohl gegenüber Spritzwasser als auch gegenüber einem gewissen Überdruck während der gesamten Lebensdauer der Geschirrspülmaschine eine gleichbleibende Dichtleistung erbringen.

Während die beiden vertikalen Seitenbereiche sowie die horizontale Oberseite mittels sogenannter Dichtungskeder abgedichtet werden können, die in entsprechenden Fugen im Spülbehälter oder des Gehäuses angeordnet sind, birgt die Abdichtung der Unterseite, die in der Nähe der horizontal angeordneten Schwenkachse angeordnet ist, vielfältige Probleme, beispielsweise findet aufgrund des im wesentlichen 90 Grad betragenden Schwenkwinkels eine Relativbewegung zwischen Türunterseite (Türschürze) und der Oberkante des Spülbehälters (Behälterschnauze) statt. Ferner ist es wünschenswert eine leichte Montage zu ermöglichen, wobei jedoch die Demontage schwerfällig ausgestaltet sein soll. Weiterhin ist es wünschenswert, den ästhetischen Ansprüchen der Verbraucher, insbesondere bei hochwertigen Konsumgütern Rechnung zu tragen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, Geschirrspülmaschine mit einer Dichtung zwischen der Türschürze und der Behälterschnauze bereitzustellen, die es erlaubt, während der gesamten Lebensdauer der Geschirrspülmaschine eine hohe Dichtleistung zu erbringen, eine ästhetische Formgebung aufweist, während der Montage ohne größeren Kraftaufwand sicher zu montieren ist, aufgrund der Materialwahl ein Recycling möglich ist sowie den dynamischen Belastungen einer Türdichtung für eine Geschirrspülmaschine standhält.

Diese Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine mit Türdichtung mit den Merkmalen gemäß Anspruch 1 gelöst.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen 2 bis 10 gekennzeichnet.

Die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung umfasst eine Türdichtung mit einem Befestigungsbereich, einem Dichtungselement und einem

Dichtungsband, wobei der Befestigungsbereich ist mit dem Dichtungselement über das Dichtungsband verbunden.

- Vorzugsweise besteht die Türdichtung in der Geschirrspülmaschine aus einem elastischen Kunststoff, insbesondere Thermoplasten, und der Befestigungsbereich, ist dazu geeignet, mit einem Spülbehälterrand verbunden zu werden und weist Dichtung sfunktion gegenüber dem Spülbehälterrand auf und das Dichtungselement ist dazu geeignet, an der Unterseite einer Geschirrspülmaschinentür angeordnet zu werden.
- [009] Vorzugsweise sind der Befestigungsbereich, das Dichtungselement und das Dichtungsband einstückig ausgebildet. Die Türdichtung ist damit besonders einfach und kostengünstig herstellbar und ermöglicht eine zuverlässige Abdichtung.
- [010] Vorzugsweise dient der Befestigungsbereich dazu, die Dichtwirkung am Spülbehälterrand zu erzielen. Damit sind keine zusätzlichen Ausformungen notwendig, um diese Dichtwirkung zu erzielen.
- [011] In einer weiteren Ausführungsform wird der Befestigungsbereich aus einem hakenförmigen bzw. U-förmigen Abschnitt gebildet, auf dessen Innenseite hervorstehende biegeelastische Halteelemente angeordnet sind.
- In einer ergänzenden Variante wird das Dichtungselement aus einem rahmenförmigen Hohlprofil gebildet und ist dazu geeignet, mittels Befestigungsmitteln im Bereich der Unterseite einer Geschirrspülmaschinentür befestigt zu werden.
- [013] Vorzugsweise ist das Dichtungsband frei von einem materialfremden Versteifungsmittel ausgebildet.
- [014] In einer bevorzugten Ausführungsform ist am rahmenförmigen Hohlprofil wenigstens eine Dichtlippe angeordnet, um zwischen Dichtungselement und Geschirrspülmaschinentür abzudichten.
- Vorteilhafterweise sind im rahmenförmigen Hohlprofil des Dichtungselements an der Außenseite Ausnehmungen mit korrespondierenden Rippen angeordnet, um die Steifigkeit des Dichtelements in Längsrichtung zu erhöhen.
- [016] In einer weiteren Ausführungsform sind im rahmenförmigen Hohlprofil an der Innenseite Versteifungsrippen angeordnet.
- Die Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine besteht vorzugsweise aus einem thermoplastischen Kunststoff wie bspw. Polypropylen und Polyethylen und wird mittels Kunststoffspritzgießen oder Extrusion hergestellt. Durch die einstückige Herstellung der Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine kann das Herstellungsverfahren rationalisiert werden und trägt so zu einer Kostenersparnis bei. Durch die bereits bei der Herstellung im Dichtungsband in-

WO 2005/060818 PCT/EP2004/053658

3

tegrierten Rippen kann bei der Betätigung, d.h. dem Aufschwenken der Gerätetür, eine vorbestimmte Auf- und Abrollbewegung des Dichtungsbandes ermöglicht werden, so daß keine Knicke oder Wülste entstehen, die eine gute Dichtleistung negativ beeinflussen könnten. Das Dichtungsband fungiert somit als Filmscharnier.

[018] Bei der Montage der Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine wird der Befestigungsbereich über die Behälterschnauze geschoben. Diese Schiebbewegung ist aufgrund der vorgeformten biegeelastischen Halteelemente ohne Werkzeug manuell möglich. Ein Lösen dieses Befestigungsbereichs ist jedoch aufgrund der Ausrichtung der biegeelastischen Haltelemente nur mit weitaus größeren Kräften möglich, da sich bei einer lösenden Bewegung, d. h. einem versuchten Abziehen des Befestigungsbereichs von der Behälterschnauze, die biegeelastischen Halteelemente komprimiert werden und einen entsprechend großen Druck auf die Kontaktfläche zwischen Halteelement und Behälterschnauze aufbringen.

[019] Erst nach Überwindung eines gewissen Widerstandes läßt sich der Befestigungsbereich vollständig von der Behälterschnauze lösen. Als besonders vorteilhaft hat sich hierbei herausgestellt, daß zur Montage und Demontage keine etwaigen Schmiermittel notwendig sind, da aufgrund der Materialpaarung (Oberflächenstruktur-Paarung) der Behälterschnauze und der Halteelemente eine Montage leichtgängig zu bewerkstelligen ist, während eine Demontage einen erhöhten.

Nach Montage des Befestigungsbereichs an der Behälterschnauze erstreckt sich das mit Rippen versehene Dichtungsband in Richtung Spülbehälter und weist an seinem anderen Ende das rahmenförmige Hohlprofil auf, welches über geeignete Befestigungsmittel an der Türunterseite befestigt wird. Bspw. erfolgte eine derartige Befestigung über seitlich hervorstehende Befestigungslaschen an der Türinnenseite.

Geschirrspülmaschine spreizt sich eine Dichtlippe von dem rahmenförmigen
Hohlprofil ab und bildet eine schürzenartige Abdeckung zwischen rahmenförmigem
Hohlprofil und Dichtungsband. Diese schürzenartige Abdeckung kann bspw. bei herabfallenden Messern oder anderen Besteckteilen eine verbesserte Schutzvorrichtung gegenüber dem Dichtungsband darstellen. Bei geschlossener Geschirrspülertür liegt die Dichtungslippe mit ihrer vollständigen Länge auf der Geschirrspülertür auf und bildet somit die erste Dichtungslinie gegenüber der zirkulierenden Spülflotte im Spülbehälter und der Geschirrspülertür. Der Dichtungslippe nachgeordnet ist das Dichtungsband, die eine weitere Dichtfunktion wahrnimmt.

- Sowohl die vorgelagerte Dichtungslippe als auch das Dichtungsband bilden somit eine sehr effektive Dichtungsanordnung, die verhindert, daß zirkulierende Spülwassermengen hinter die Türinnenseite oder über die Behälterschnauze fließen können.
- [023] Die vorliegende Erfindung wird am Beispiel einer bevorzugten Ausführungsform anhand nachfolgender Zeichnungen näher erläutert:
- [024] Fig. 1 zeigt einen Querschnitt durch die Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmschine;
- [025] Fig. 2 eine vergrößerte Ansicht des Befestigungsbereichs 1 gem. Fig. 1;
- [026] Fig. 3 eine Draufsicht auf die erfindungsgemäße Türcktung;
- [027] Fig. 4 eine perspektivische Darstellung der erfindungsgemäßen Türdichtung.
- [028] Auf der linken Seite von Fig. 1 ist der Befestigungsbereich 1 der Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine gezeigt, der in seinem Innern eine Vielzahl von Halteelementen (hier 4a-4f) aufweist, die aufgrund ihrer Ausrichtung, d.h. leichten Neigung Richtung Innenseite des Befestigungsbereichs 1, eine leichte Montage einerseits ermöglichen und andererseits eine nur schwer durchzuführende Demontage bewirken, so dass die erfindungsgemäße Türdichtung nicht unkontrolliert entfernbar ist (die erfindungsgemäße Geschirrspülmaschine ist nicht dargestellt).
- Der nicht schraffierte Bereich des Befestigungsbereichs 1 ist vorzugsweise aus Polypropylen hergestellt und besonders bevorzugt auch wärmestabilisiert, während der schraffierte Bereich ebenfalls aus Polypropylen hergestellt ist, jedoch keine Wärmestabilisierung erfahren hat, so dass eine größere Elastizität vorhanden ist, die für die Dichtwirkung günstiger ist. Die Dichtungsfunktion der erfindungsgemäßen Türdichtung wird im Wesentlichen vom in Fig. 1 und 2 schraffiert dargestellte Bereichen übernommen, d. h. den Halteelemente 4a bis 4f, dem Dichtungsband 2 und der Dichtlippe 5.
- Das schraffiert dargestellte Dichtungsband 2 fungiert außerdem als Filmscharnier, um eine zuverlässige Durchbiegung ohne Verwindung und Ausbeulung zu ermöglichen. Im geschlossenen Zustand der Tür ist das Dichtungsband 2 normalerweise um ungefähr 180° gebogen, d. h. U-förmig angeordnet. Gemäß der Darstellung in Fig. 1 und 4 ist das Dichtungsband 2 aus zwei Bändern aufgebaut, die über Rippen miteinander verbunden sind. Zwischen den beiden Bändern und den Rippen sind somit Hohlräume. In einer weiteren bevorzugen Ausführungsform (nicht dargestellt) ist das Dichtungsband 2 ohne Hohlräume mit Ausnehmungen senkrecht zur Zeichenebene gemäß Fig. 1 ausbildet. Diese Ausnehmungen (im Längsschnitt in einer nicht dargestellten Ansicht gemäß Fig. 1 Bereiche mit geringerer Dicke) wirken aufgrund ihrer

S. 1. 1

geringeren Dicke als zusätzliche Scharniere, so dass das Dichtungsband 2 leichter gebogen werden kann.

- Das Dichtungselement 3 verfügt über Ausnehmungen 6 an der Außenseite mit korrespondierenden Rippen. Diese Struktur dient zur Aussteifung des Dichtungselements 3. Versteifungsrippen 7 an der Innenseite des Dichtungselements 3 dienen ergänzend ebenfalls zur Aussteifung. Das Dichtungselement 3 ist beispielsweise nur an den beiden Enden an der unteren Seite der (Innen) Tür der Geschirrspülmaschine mit Stiften befestigt, die in den Hohlraum des Dichtungselements 3 eingreifen. Damit das Dichtungselement 3 sich über die Breite der Innentür nicht durchbiegt, muss das Dichtungselement 3 in Längsrichtung über eine ausreichende Steifigkeit verfügen. Das Dichtungsband 2 stellt die Verbindung zwischen dem Befestigungsbereich 1 am Spülbehälter und dem Dichtungselement 3 an der Innentür der Geschirrspülmaschine dar. Die Dichtippe 5 wird gegen die Innentür gedrückt, so dass eine Dichtwirkung an der Geschirrspülertür entsteht.
- Figur 2 zeigt eine Detailansicht des Befestigungsbereichs 1 mit den elastischen Halteelementen 4a bis 4f. Die Materialwahl des nicht schraffierten Bereichs ist vorteilhafterweise ein wärmestabilisiertes Polypropylen, der schraffiert dargestellte Bereich ist zweckmäßigerweise aus nicht wärmestabilisiertem Polypropylen, welches höhere elastische Eigenschaften aufweist gegenüber den anderen Bereichen, um die eine Dichtungsfunktion zusätzlich zu erhöhen.
- Figur 3 zeigt eine Draufsicht der Türdichtung der erfindungsgemäßen Geschirrspülmaschine mit den Bereichen, Befestigungsbereich 1, Dichtungsband 2 und Dichtbereich 3. Figur 4 zeigt eine perspektivische Darstellung der erfindungsgemäßen Türdichtung.
- [034] Liste der Bezugszeichen
- [035] 1 Befestigungsbereich
- [036] 2 Dichtungsband
- [037] 3 Dichtungselement
- [038] 4a-f Halteelement
- [039] 5 Dichtlippe
- [040] 6 Ausnehmung
- [041] 7 Versteifungsrippe

WO 2005/060818

6

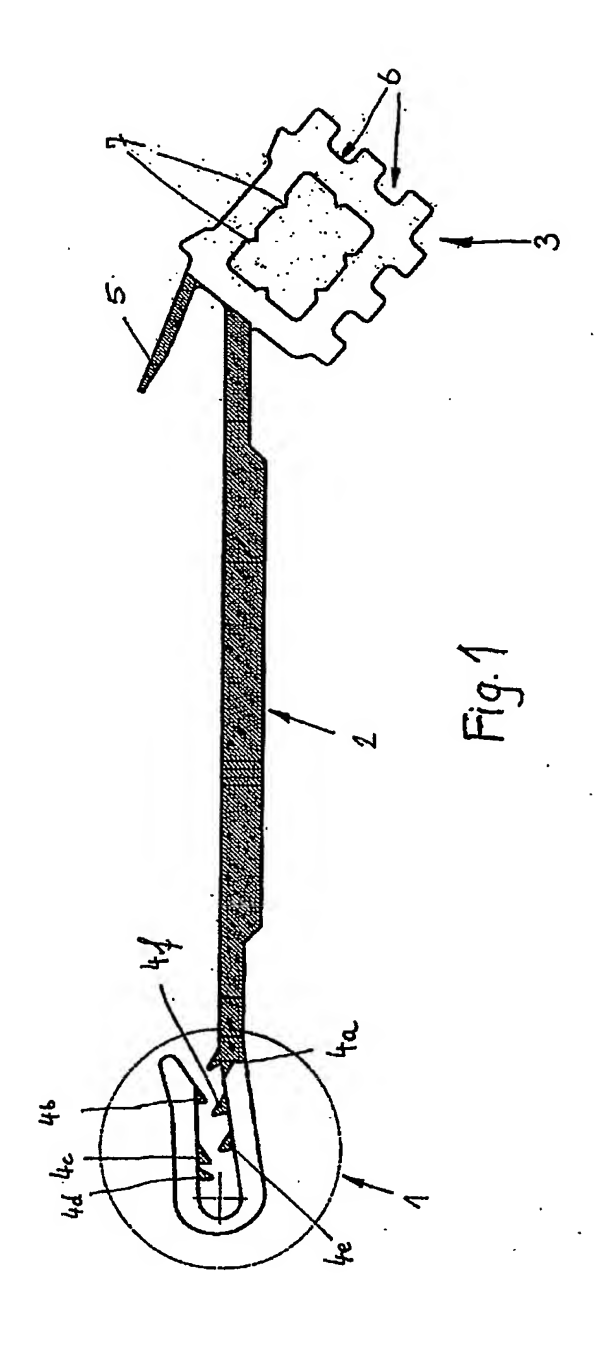
Ansprüche

[001]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung, wobei die Türdichtung einen Befe-
	stigungsbereich (1), ein Dichtungselement (3) und ein Dichtungsband (2)
	umfasst und der Befestigungsbereich (1) mit dem Dichtungselement (3) über das
	Dichtungsband (2) verbunden ist.
[002]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach Anspruch 1, wobei die
	Türdichtung aus einem elastischen Kunststoff, insbesondere Thermoplasten,
	besteht und der Befestigungsbereich (1), dazu geeignet ist, mit einem Spülbe-
	hälterrand verbunden zu werden und Dichtungsfunktion gegenüber dem Spülbe-
	hälterrand aufweist, das Dichtungselement (3), das dazu geeignet ist, an der
	Unterseite einer Geschirrspülmaschinentür angeordnet zu werden.
[003]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei der
	Befestigungsbereich (1), das Dichtungselement (3) und das Dichtungsband (2)
	einstückig ausgebildet sind
[004]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach einem der vorherigen
	Ansprüche, wobei der Befestigungsbereich (1) dazu dent, die Dichtwirkung am
	Spülbehälterrand zu erzielen.
[005]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach einem der vorherigen
• 1 ,	Ansprüche, wobei der Befestigungsbereich (1) aus einem hakenförmigen bzw.
	U-förmigen Abschnitt gebildet wird, auf dessen Innenseite hervorstehende biege
	elastische Halteelemente (4a; 4b; 4c; 4d; 4e; 4f) angeordnet sind.
[006]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach einem der vorherigen
	Ansprüche, wobei das Dichtungselement (3) aus einem rahmenförmigen
	Hohlprofil gebildet und dazu geeignet ist, mittels Befestigungsmitteln im
	Bereich der Unterseite der Geschirrspülmaschinentür befestigt zu werden.
[007]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach einem der vorherigen
	Ansprüche, wobei das Dichtungsband (2) frei von einem materialfremden Ver-
	steifungsmittel ausgebildet ist.
[800]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach einem der vorherigen
	Ansprüche, wobei am rahmenförmigen Hohlprofil wenigstens eine Dichtlippe
	(5) angeordnet ist, um zwischen Dichtungselement (3) und Geschirrspülma-
	schinentür abzudichten.
[009]	Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach Anspruch 6, 7 oder 8, wobei
	im rahmenförmigen Hohlprofil des Dichtungselements (3) an der Außenseite

7

Ausnehmungen (6) mit korrespondierenden Rippen angeordnet sind, um die Steifigkeit des Dichtelements (3) in Längsrichtung zu erhöhen.

[010] Geschirrspülmaschine mit einer Türdichtung nach Anspruch 6, 7, 8 oder 9, wobei im rahmenförmigen Hohlprofil an der Innenseite Versteifungsrippen (7) angeordnet sind.



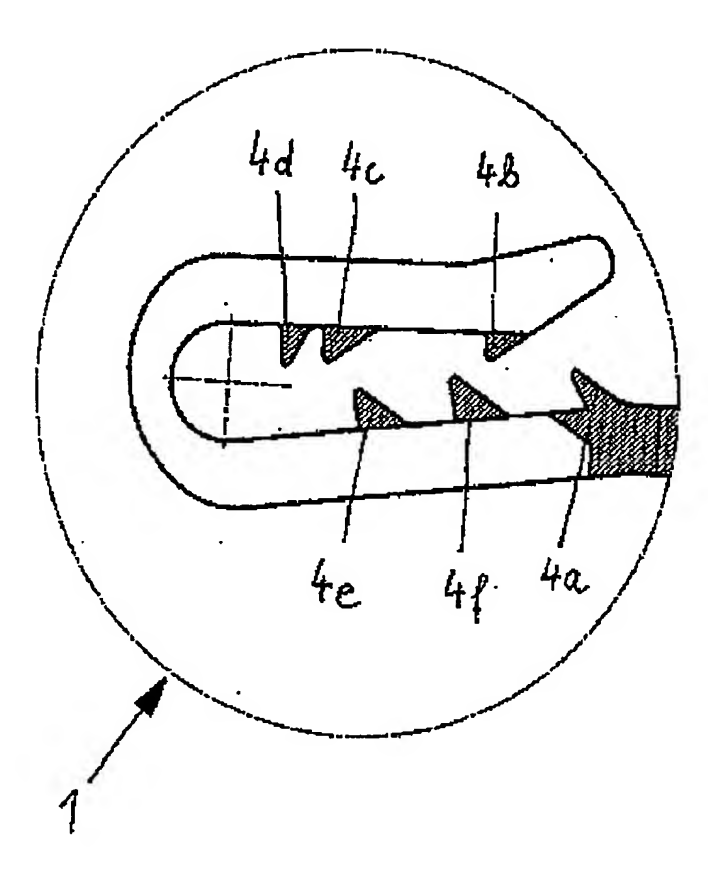
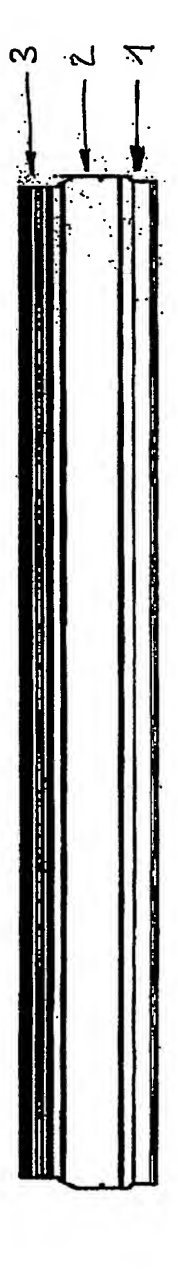
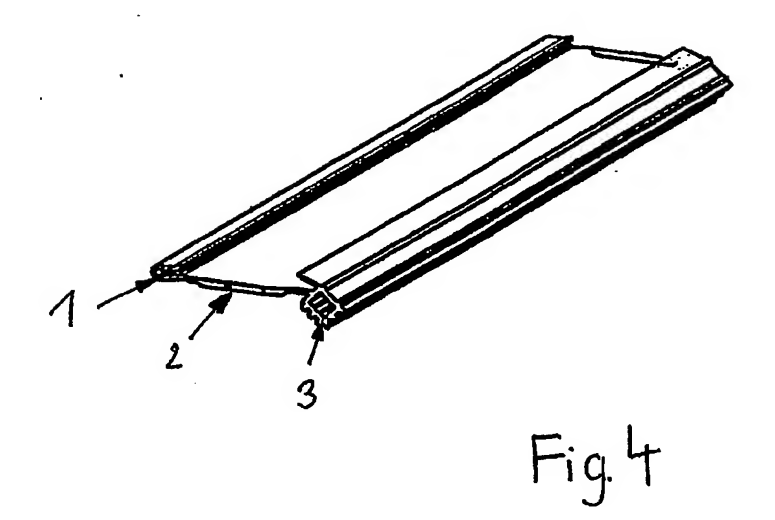


Fig. 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No PCT/EP2004/053658

A. CLASSII IPC 7	A47L15/42		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	·
B. FIELDS			
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A47L D06F	n symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
		·	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/041523 A1 (KIESLER JEFFRE	Y THOMAS	1-4,7
Υ	ET AL) 6 March 2003 (2003-03-06) page 1, paragraph 1 - paragraph 8		5,6,8-10
	page 2, paragraph 26 - page 3, pa 34		
	figures 1-7		
X	EP 1 281 345 A (BONFERRARO S.P.A) 5 February 2003 (2003-02-05)		1-4
	column 1, paragraph 1 - paragraph		
	column 1, paragraph 8 - column 2, paragraph 15		
	figures 1-4		
		./	
		,	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are fisted i	n annex.
• Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
"A" docume consid	ont defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing d		*X* document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	int which may throw doubts on priority claim(s) or is ciled to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	laimed invention
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an im- document is combined with one or mo- ments, such combination being obvior	re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
1	4 March 2005	22/03/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Redelsperger, C	·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intentional Application No PCT/EP2004/053658

PCT/EP2004/053658					
	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	US 2002/117194 A1 (HECHTL GEORG ET AL) 29 August 2002 (2002-08-29) page 1, paragraph 2 page 1, paragraph 4 - paragraph 5 page 2, paragraph 16 - paragraph 21 figure	1-4,7			
Y	DE 11 82 784 B (GESELLSCHAFT FUER LINDE'S EISMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 3 December 1964 (1964-12-03) the whole document	5,6,8			
Y		9,10			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PC1/EP2004/053658

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2003041523	A1	06-03-2003	CA	2395759 A1	28-02-2003
EP 1281345	Α	05-02-2003	EP	1281345 Al	05-02-2003
US 2002117194	A1	29-08-2002	DE WO EP	19933700 A1 0105295 A1 1202662 A1	25-01-2001 25-01-2001 08-05-2002
DE 1182784	В	03-12-1964	NONE		
FR 2788841	Α	28-07-2000	FR	2788841 A1	28-07-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/053658

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A47L15/42		
N /	1177 647 7 76	:	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbol	e)	
TLK 1	A47L D06F		
Pachambla	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	neit diese unter die rechemblesten Gebiete	fa lien
nouletulle	ite abet mont zum mindestprinston genorende verbiendetigen, oor		(MPA)
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Dalenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teille	Betr. Anspruch Nr.
V	UC 0000/041500 A1 /VIECLED JEEPE	V TUOMAC	1-4,7
X	US 2003/041523 A1 (KIESLER JEFFRE ET AL) 6. März 2003 (2003-03-06)	I INUNAS	1-4,/
Υ	Seite 1, Absatz 1 - Absatz 8		5,6,8-10
	Seite 2, Absatz 26 - Seite 3, Abs Abbildungen 1-7	atz 34	
	Abbiidungen 1 /		
X	EP 1 281 345 A (BONFERRARO S.P.A)		1–4
	5. Februar 2003 (2003-02-05) Spalte 1, Absatz 1 - Absatz 2		
	Spalte 1, Absatz 8 - Spalte 2, Ab	satz 15	
	Abbildungen 1-4		
Х	US 2002/117194 A1 (HECHTL GEORG E	T AL)	1-4 ,7
	29. August 2002 (2002-08-29)		
	Seite 1, Absatz 2 Seite 1, Absatz 4 - Absatz 5		
ļ	Seite 2, Absatz 16 - Absatz 21		
	Abb11dung		
	_	-/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Slehe Anhang Patentfamilie	
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	lworden ist sund mit der
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	rzum Verstäundnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentli	
schei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werde n
soli o ausg	eder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	kelt beruhenci betrachtet einer oder mehreren anderen
eine "P" Veröffe	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Verbindung gebracht wird und naheilegen ci ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	14. Mārz 2005	22/03/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
1	Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Redelsperger, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053658

A /=		PCI/EP2004	
	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	onder Telle	Date Angered N-
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrecht komm	енуви 1 ец е	Betr. Anspruch Nr.
Υ	DE 11 82 784 B (GESELLSCHAFT FUER LINDE'S EISMASCHINEN AKTIENGESELLSCHAFT) 3. Dezember 1964 (1964-12-03) das ganze Dokument		5,6,8
	3. Dezember 1964 (1964-12-03)		9,10

Formblett PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich augen, die zur seiben Patentfamilie gehören

trite Conales Aktenzeichen
PC1/EP2004/053658

lm Recherch angeführtes Pat		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003	041523 A1	06-03-2003	CA	2395759	A1	28-02-2003
EP 1281	345 A	05-02-2003	EP	1281345	A1	05-02-2003
US 2002	117194 A1	29-08-2002	DE WO EP	19933700 0105295 1202662	A1	25-01-2001 25-01-2001 08-05-2002
DE 1182	784 B	03-12-1964	KEINE			
FR 2788	841 A	28-07-2000	FR	2788841	A1	28-07-2000